Index of Claims

Appl	ication	/Contro	l No.

10/758,734

Examiner

Mike Stahl

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DODDS, DAVID R.

Art Unit

2874

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				J			
Cla	· lma	Г				D-4				
Cla		.4	т-		-	Dat	e T	_	т	ᅱ
l _	Original	70 26 07 03		ļ						
Final	ië	78	1	1						1 1
正	5	0/	1	i						li
	1	שש	_						上	لـــــا
	1	V								
	2								I	
	1 2 3 4 5 6 7	П				Γ				
	4									
	5	П								\Box
	6	П								П
	7	П							Г	
	8					П		Г		
	9	П		Г	Г					
	10	H						Т	T	\Box
	11	П		Г		П	T		П	П
	12	1			\vdash	T		Ι-		П
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	ゲ		\vdash			 	Н		$\vdash \vdash$
	14	\vdash	_	 	┰	-		 	\vdash	Н
	15	/	 	\vdash	 	 	 	1	\vdash	\vdash
\vdash	16	۲	\vdash		 	\vdash	\vdash		 	
	17	╫	1	\vdash		\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash
	18	Н	\vdash	┢	 —	\vdash			┢╌	
	10	+	-	┢		├-	_		-	\vdash
	20	μ,	├			⊢	-		-	H
	21	V	-			-	_		├	\vdash
	20	<u> </u>	_	 		⊢	├	┝	⊢	_
 	22	-		\vdash		├-	┝	┝	-	-
	23	┝		-	├-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	
	24	├	⊢	-	⊢	<u> </u>	_			Н
\vdash	25	⊢	<u> </u>	-	⊢	┝	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	20	<u> </u>	<u> </u>		_	-	-	 	-	Ш
	27	L		_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	├	Ш
<u> </u>	28			ļ	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	29		_		<u> </u>	├_	<u> </u>		-	Н
	26 27 28 29 30 31		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
	31	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Ь	Ш
	32 33		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	Щ
	33	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Ш
	34	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	35 36	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>			Ш
	36	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
	37	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш
	38			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
$oxed{oxed}$	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
Щ	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					匚	Ш
oxdot	41	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	<u> </u>			L	_	$oxedsymbol{oxed}$	Ľ
	42		\Box							
	43				L					
	44				L					
	45				L					
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									\Box

Cla	Date									
Final	Original						•			
	1			ļ						
	51		Ŀ	<u> </u>						
	52			L	L		乚		匚	L
	53	_		_	<u></u>			L	L	
<u> </u>	52 53 54 55 56	_		L			_	_	<u></u>	
<u> </u>	55	ļ			_		_		_	
	56	ļ		<u> </u>	<u> </u>			_	ļ	<u> </u>
	57	-		١.	-		<u> </u>	<u> </u>	⊢	
	58 59	-		_	⊢	<u> </u>	-	_	├—	-
-	60	├	-	-		 	_		⊢	├-
	61	-	\vdash	┢	├	┝	-	_	-	⊢
	61 62	\vdash	\vdash	├	├-	-			⊢	┢
	63	├	-	 -	-	⊢	-	-	\vdash	├
	64	├	\vdash	\vdash	\vdash	├-	 		-	⊢
	64 65		\vdash		-	\vdash	\vdash		┢┈	
	66	┢	┝		┢	-	\vdash	\vdash	-	
	67	-		-	├	├				⊢
-	68	-	-		\vdash	\vdash	-		_	-
\vdash	69	\vdash	-	╁	-	-	┢	\vdash		\vdash
	70	H	\vdash	<u> </u>	-	├─	-			-
\vdash	71	_	┢		H	\vdash	┢	\vdash		
	72	\vdash				\vdash	-	\vdash		
	68 69 70 71 72 73 74	 					-	\vdash	 	
	74					\vdash	_	┢		_
	75						_			
	75 76 77			<u> </u>						
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83	<u> </u>			L			L_		<u> </u>
	84				_	L		<u>L</u>	ļ	
	85	<u> </u>	_		_		_	_		
-	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	87	_		<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	
	88	_	-	├		<u> </u>		_	<u> </u>	_
	89 90		<u> </u>	-			_		<u> </u>	
-		_		⊢		\vdash	-			
-	91 92	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	93	-		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-		-	<u> </u>
	94	-	\vdash	 	-	\vdash	_		\vdash	
	95	-				\vdash	-			
	96	\vdash	_			<u> </u>	\vdash			\vdash
-	97	-			 	-	-			\vdash
	98						_			
	99									
	100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
101				<u> </u>				Γ	Π		П
101	ਗ	ug.					ļ				
101	ᇤ	ğ									
103	_	0	l						l	1	
103		101		\vdash	_		1	\vdash	\vdash	 	Н
103		102	 	\vdash	┢		-		 	-	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		Η.	H	 	T	_	┢		Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_					\vdash	1	\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\vdash	Г	\vdash			_	T	Т	
108		106				┪				T	H
108		107	\vdash					_			М
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		108				Т					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		109				1	\vdash				П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		110				Г	\vdash				П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				Т					Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				\Box	\vdash	Г	T	<u> </u>	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Т			<u> </u>		<u> </u>	T -	П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-	 	\vdash	\vdash			t	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_				<u> </u>			М
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		-	 		\vdash	\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_		_	\vdash	\vdash	╁	\vdash	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	_		 	┢═	\vdash	\vdash		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		-			\vdash	\vdash	1		H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						\vdash	\vdash	_	\Box
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_		\vdash	_	1		\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			-		\vdash	_	_	\vdash	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					Г	 			Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_				Г	┢	1	\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125					_	\vdash		_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			\vdash				<u> </u>	\vdash	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				Г					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							_		
134		132									П
134		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									,
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149]	136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139									
142											
143									\Box		
144											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149											
]								
[150]			_]								
		150							Ш	L	